

CATALOGO COMERCIAL V&P



Mangueras Contra Incendios



MANGUERA VEJAR COVER - RED



Manguera de Incendio marca VEJAR modelo **COVER - RED**, importada de Malasia, tiras de 25 mt. color rojo fabricada tres capas, una externa de caucho nitrilo, otra intermedia de poliéster entrecruzado sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable. Manguera resistente a hidrocarburos, ácidos, rayos ultravioleta, alta resistencia al arrastre. No necesita mantención.

Uso profesional.

Incluye:

- Uniones Storz embarriladas.
- · Presión de trabajo 250 lbs.
- · Presión de ruptura 600 lbs.
- Desde 1" a 3".



MANGUERA VEJAR COVER - YELLOW



Manguera de Incendio marca VEJAR modelo **COVER - YELLOW**, importada de Malasia, tiras de 25 mt. color amarillo fabricada tres capas, una externa de caucho nitrilo, otra intermedia de poliéster entrecruzado sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable. Manguera resistente a hidrocarburos, ácidos, rayos ultravioleta, alta resistencia al arrastre. No necesita mantención.

Manguera ideal para uso industrial por la diferenciación del color con la de incendio.
Uso profesional.

Incluye:

- Uniones Storz embarriladas.
- · Presión de trabajo 250 lbs.
- · Presión de ruptura 600 lbs.
- Desde 1" a 3".

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207



MANGUERA VEJAR COVER - WHITE



Manguera contra Incendio marca Vejar modelo importada **COVER - WHITE**, tiras de 25 mt. color blanco, fabricada en tejido poliéster entrecruzado exterior sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable. Manguera para ser usada en gabinetes o carretes contra incendio.

- · Presión de trabajo 200 lbs.
- · Presión de ruptura 400 lbs.
- Incluye uniones Storz embarriladas.
- · Desde 1" a 3".



MANGUERAS SEMI RÍGIDA



Manguera contra Incendio marca Vejar importada modelo Semi Rígida, tiras de 25 mt. - 30 color rojo, fabricada en caucho exterior, capa de poliéster entrecruzado interior y una capa de caucho sintético 100 % impermeable. Se mantiene operativa inclusive enrollada, además de tener un recubrimiento externo que la hace ser más resistente a la abrasión. fácil limpieza. Manguera para ser usada en carretes contra incendio del tipo "Ataque Rápido".

- · Presión de trabajo 200 lbs.
- · Presión de ruptura 400 lbs.
- Diámetro de 1".



Extintores



EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 1KG 90% AUTO

Nombre Químico	Fosfato
	Monoamoniaco
Contenido	90%
Porcentual	90 78
Potencial de	1A - 2B:C
Extinción	TA - 2D.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido	1 kg
Nominal	1 kg
Masa x Cargado	2.710 kg
Masa x	1 710 kg
Descargado	1,710 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Liectrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20° C + 00° C
Presión de Trabajo	13,7 kg / Cm2
Presión de Ensayo	41,1 kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo Nominal de Descarga	10 a 15 seg





POLVO QUÍMICO SECO 2KG 90%

	ir -
Nombre del	Polvo Químico
Agente de	Seco
Extinción	Multipropósito
Nombre Químico	Fosfato
	Monoamoniaco
Contenido	000/
Porcentual	90%
Para Fuegos	A D. C
clase	AB C
Capacidad	2 kg
Nominal	2 kg
Alalanda Elfatria	
Aiglanta Elástrica	Hasta 100,000
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Aislante Eléctrico To Limite de	Volt
	III
T ^o Limite de	Volt -20° C + 50° C
Tº Limite de Operación	Volt
Tº Limite de Operación Presión de	Volt -20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2
Tº Limite de Operación Presión de Trabajo	Volt -20° C + 50° C
Tº Limite de Operación Presión de Trabajo Presión de	Volt -20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2
Tº Limite de Operación Presión de Trabajo Presión de Ensayo	Volt -20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2 31,5 Kg / Cm2 Nitrógeno
Tº Limite de Operación Presión de Trabajo Presión de Ensayo Gas Propulsor	Volt -20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2 31,5 Kg / Cm2





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 40%

Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	40%
Porcentual	40 /0
Potencial de	10A - 10B:C
Extinción	10A - 10B.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido	4 kg
Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x	3,085 kg
Descargado	3,003 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Liectrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Tiempo Nominal	10 a 15 seg
de Descarga	
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 90%

Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	000/
Porcentual	90%
Potencial de	10A - 10B:C
Extinción	TUA - TUB.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido	4 kg
Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x	2 095 kg
Descargado	3,085 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Electrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Tiempo Nominal	10 a 15 sea
de Descarga	10 a 15 seg
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 40%

Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	40%
Porcentual	40 /0
Potencial de	6A - 20B:C
Extinción	0A - 20B.C
Para Fuegos	АВС
clase	ABC
Contenido	6 kg
Nominal	6 kg
Masa x Cargado	8,7 kg
Masa x	2.7 kg
Descargado	2,7 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de	VOIL
	20° C + 60° C
Operación	
Presión de	10,5 kg / Cm2
Trabajo	
Presión de	31,5 kg / Cm2
Ensayo	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 90%

	Î.
Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
	iviorioarrioriiaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	6 kg
Masa x Cargado	9,2 kg
Masa x Descargado	3,2 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo de Descarga	15 a 25 seg





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 40%

<u> </u>
Fostato
Monoamoniaco
400/
40%
10A - 30B:C
TUA - 30B.C
АВС
ABC
10 kg
10 kg
13,7 kg
2.7 kg
3,7 kg
Hasta 100,000
Volt
20° C + 60° C
20 0 + 00 0
10.5 kg / Cm2
10,5 kg / Cm2
24 E kg / Cm 2
31,5 kg / Cm2





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 90%

Ü-
Fostato
Monoamoniaco
000/
90%
40A 40D.C
10A - 40B:C
АВС
10 kg
10 kg
14 kg
4 14 00
4 kg
Hasta 100,000
Volt
200 C + C00 C
20° C + 60° C
12 kg / Cm2
36 kg / Cm2
Nitrógeno
65 Cm
10 Cm
18 Cm
25 0 25 000
25 a 35 seg





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 25 KG.

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	45 kg
Masa x Descargado	20 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 50KG 90%

	·
Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	30A - 60B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	50 kg
Masa x Cargado	79 kg
Masa x Descargado	29 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 100KG 90%

	(<u> </u>
Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de	40A - 120B:C
Extinción	40A - 120B.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido Nominal	100 kg
Masa x Cargado	155 kg
Masa x Descargado	105 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de	200 C + 600 C
Operación	20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 2KG

Nombre Químico	Dióxido de
	Carbono
Contenido Porcentual	100%
Potencial de	2. B:C
Extinción	Z. D.O
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	2 kg
Masa x Cargado	8,3 kg
Masa x Descargado	6,3 kg
Aislante Eléctrico	Hasta
Alsiante Liectrico	100,000 Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	44 - 65 kg /
Presion de Trabajo	Cm2
Presión de Ensayo	73 - 108 kg /
	Cm2
Gas Propulsor	Co2
Altura de Equipo	43 Cm
Diámetro del Equipo	13 Cm
Tiempo Nominal de	21 seg
Descarga	21 seg





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 6KG

Co2
100%
10. B:C
6 kg
20,1 kg
14,1 kg
Hasta
100,000 Volt
20° C + 60° C
Cm2
73 - 108 kg /
Cm2
28 seg





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 10KG

Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	10 B:C
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	36,5 kg
Masa x Descargado	26,5 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300° C + 49° C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	28 Seg





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 25KG

·	
Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	20 B:C
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	90 kg
Masa x Descargado	65 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300° C + 49° C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	96 Seg





EXTINTOR ANSUL PÚRPURA K



Extintor portátil marca Ansul serie K - Guard presurizado, modelo K01-2, 1.6 gal 6 litros de agente Ansulex para fuegos clase A y K, placa de instrucciones de operación en inglés y soporte mural.



Extintor Tipo K 10kg.

- Los extintores de químicos húmedos son los mejores extintores portátiles para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva clase K enlistado por UL específicamente para accidentes de cocinas en Restaurantes. Contiene una base especial de Acetato de Potasio, un agente de bajo ph desarrollado para el uso en sistemas de preingeniería de cocinas para Restaurantes.
- Fabricados en cilindros de acero inoxidable con manguera de fácil uso y con boquilla rociadora.
- La superior capacidad para combatir el fuego con el agente químico húmedo es apuntando exactamente donde lo necesite no dejando residuos para limpiar.
- Estos extintores son los ideales para el "uso en cocinas" en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.
- Probado en freidoras comerciales con alto contenido de grasa, usando la ansi/ul prueba de Protocolo.
- La conexión de la manguera giratoria permite la orientación de la boquilla para una aplicación por arriba.
- Manguera de descarga de fácil uso en espacios pequeños y en cocinas de espacio reducido.
- El mango de la boquilla está diseñado a un ángulo de 45° para su fácil aplicación.
- Provee una descarga de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la re ignición del fuego mientras se enfría el aparato además de ser seguro en fuegos clase C.

Aplicación muy precisa del agente extintor, no se necesita limpiar residuos de Químicos secos.





Red Humeda Y Red Seca



PITÓN BECO



Pitón importado marca BECO procedencia U.S.A., certificado por UL y homologado por FM, fabricado en policarbonato de alto impacto, sistema de estrangulación de tres posiciones chorro-corteneblina.

Disponible con terminal manguera o con Tuerca Storz fabricada en aluminio silicio.

· Diámetros de 1" hasta 3 ".



PITÓN CHORRO DIRECTO CON STORZ



El Pitón de chorro directo está diseñado especialmente para combatir la base del fuego. Está fabricado con aluminio al 7% de silicio y pintado con pintura electrostática. Se compone del tubo de aluminio, una boquilla y una Tuerca Storz.

· Diámetros de 1,5" hasta 3 ".



PITÓN 3 POSICIONES



Este Pitón de 3 posiciones está diseñado tanto para combatir incendios como para proteger al usuario con una cortina tipo neblina. Está fabricado con aluminio al 7% de silicio y pintado con pintura electrostática. Se compone del cuerpo que sostiene la válvula (corte, chorro directo, neblina), tubo de aluminio revestido de polipropileno, una boquilla de 3/8`` y una Tuerca Storz. Funciona con Rangos de Presión entre 50 P.S.I. a 150 P.S.I.

· Diámetros de 1,5" hasta 3 ".



PITÓN VEJAR BRONCE



- · Pitón importado marca VEJAR procedencia Malasia, fabricado en bronce de alto impacto, sistema de estrangulación de tres posiciones chorro-corte-neblina.
- · Disponible con terminal manguera o con tuerca Storz fabricada en aluminio silicio.
- · Diámetros de 1,5" y 2".



PITÓN BECO



- Pitón importado marca BECO procedencia U.S.A., certificado por UL y homologado por FM, fabricado en policarbonato de alto impacto, sistema de estrangulación de tres posiciones chorro-corteneblina.
- Disponible con terminal manguera o con tuerca Storz fabricada en aluminio silicio.
- · Diámetros desde 1" hasta 3".



PITÓN VEJAR BRB



Pitón importado marca VEJAR modelo BRB procedencia Malasia, fabricado en cuerpo de policarbonato de de alto impacto, interior de bronce, sistema de estrangulación de tres posiciones chorro-corteneblina.

- Disponible con terminal manguera de bronce incorporado.
- · Diámetro de 1".



PITÓN TIPO PALANCA 1"



Este Pitón de 3 posiciones está diseñado tanto para combatir incendios como para proteger al usuario con una cortina tipo neblina.



PITÓN OSSFIRE TURBO JET



Características:

Fabricado en Aleación de Aluminio.

- Mango tipo pistola con asa.
- Resistente a la corrosión para severos ambientes industriales y marinos.
- Regulable Flujo constante en todos los patrones.
- Dientes giratorios de alta resistencia que permiten un poderoso patrón de neblina.
- Posición segura del patrón.
- Combinación de chorro directo y neblina.
- Adecuado para uso en refinerías, plataformas marinas, plantas químicas, instalaciones de almacenamiento, entre otros.



VÁLVULA DE BOLA



· Cuerpo: Bronce Cromado ASTM B-124.

· Vastago: Bronce Cromado ASTM B-124.

· O'Ring: Viton.

- Bola: Bronce Cromado ASTM B-124.

· Disco: PTFE.

· Manilla: Acero galvanizado FePo2 .

- Dlámetros desde 0,5" hasta 4".

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207



VÁLVULA VENTOZA



La válvula de aire y vacío AV-010 permite la entrada de grandes caudales de aire al sistema durante el ingreso de agua hacia la Red Seca, evitando la formación de condiciones de vacío. Al llenarse la tubería, la válvula libera grandes caudales de aire.

Cuando la tubería se vacía, y a medida que baja el agua, la válvula se abre (por el descenso del flotador) e introduce grandes caudales de aire con una baja presión negativa (de pocos centímetros).

Especificaciones técnicas

- · Presión de trabajo: 10 bar, cierre hermético a partir de 0,2 m.
- Temperatura de trabajo: 600 C.
- · Máxima temperatura momentánea de trabajo: 900 C.
- · Disponible con rosca BSP HI.
- Emek 2" área del orificio 800 mm2.

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207



VÁLVULA DE ÁNGULO CERTIFICADA UL



- · Uso para Redes Contra Incendio.
- · Válvula Ángulo presión máxima entrada 300 PSI.
- Certificada por UL y Homologada por FM.
- Disponible en 1,5" y 2,5".
- Terminación Opcional: Cromada.
- · Disponible con salidas Storz con tapa y cadena.



BIFURCACIÓN IMPORTADA



Bifurcación Importada desde USA fabricada en bronce, este equipo permite a los cuerpos de bomberos alimentar con agua la Red Seca. La chapaleta, ubicada en el medio de las dos entradas, se mueve sobre un eje vertical, permitiendo el cierre hermético de aquella entrada sin presión. Si se conectan ambas entradas, la chapaleta se mantiene equidistante a ambas entradas cuando la presión es igual en ellas. Incluye tuercas y tapas Storz de 3" fabricados en aluminio (7% silicio).

- · Disponible con entrada de 4" y de 6".
- · Opcional con tres salidas a pedido.



VÁLVULA RETENCIÓN



- -Válvula Retención mono cuerpo desmontable PN 25/12.
- Construcción en latón forjado según DIN 17660.
- Extremos rosca gas hembra s/ISO 228/1.
- · Temperatura máxima funcionamiento:

Aire:- 20° C a 110° C

Gas:- 20° C a 60° C

Agua:- 0° C a 90° C

- · Presión mínima de apertura 0.04 bar.
- Apta para todo tipos de instalaciones industriales, neumáticas e hidráulicas.
- · Montaje multiposicional (horizontal, vertical y oblicuo).
- Junta de clapeta vulcanizada de NB.



BIFURCACIÓN ENTRADA RED SECA



Este equipo permite a los cuerpos de bomberos alimentar con agua la Red Seca.

La chapaleta, ubicada en el medio de las dos entradas, se mueve sobre un eje vertical, permitiendo el cierre hermético de aquella entrada sin presión. Si se conectan ambas entradas, la chapaleta se mantiene equidistante a ambas entradas cuando la presión es igual en ellas.

La Bifurcación Ossa es fabricada con fierro fundido - nodular, las tuercas, tapas y los demás accesorios están fabricados en aluminio (7% silicio) Está compuesto por el cuerpo, dos tuercas Storz de 3`` y dos tapas Storz de 3``.



VÁLVULA COMPUERTA



Válvula de Compuerta de uso para agua, fabricada en bronce, corte tipo guillotina, conexiones con hilo interior BSP.

- · Presión de trabajo 220 lbs.
- Diámetro desde 0,5" hasta 4".



Válvula de Globo Vejar



· Llave angular 45°.

· Fabricada en Bronce.

· Certificación: DIN.

· Procedencia: Malasia.

· Marca: VEJAR.

- Medidas: 1", 1,5",2", 2,5".

· Certificada por IDIEM.



GEMELO CORTE RÁPIDO



Este tipo de equipo permite dividir el flujo de agua hacia dos salidas lo cual le da un gran control sobre el mismo al cuerpo de bomberos o brigadas contra incendio. Este gemelo está conformado por el cuerpo de aluminio que contiene las válvulas de corte rápido. Posee una entrada equipada con una Tuerca Storz y dos salidas que llevan Tuercas Storz, todas según necesidad del cliente.



TRIFURCA CORTE RÁPIDO



Este tipo de equipo permite dividir el flujo de agua hacia tres salidas lo cual le da un gran control sobre el mismo al cuerpo de bomberos o brigadas contra incendio. Esta trifurca está conformado por el cuerpo de aluminio que contiene las válvulas de corte rápido.

Posee una entrada equipada con una Tuerca Storz y tres salidas que llevan Tuercas Storz, todas según necesidad del cliente.



RACK IMPORTADO DE 1,5"



Rack importado certificado completamente por UL y homologado por FM todos sus componentes, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, pines porta manguera fabricados en acero galvanizado, incluye soporte para pitón. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar. Sistema que permite la apertura del agua antes de desenrollar la manguera.

Incluye:

- · Válvula de ángulo fabricada en bronce.
- · Manguera de 1,5" x 30 mts. Importada, fabricada en tejido poliester entrecruzado exterior sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable.
- Presión de trabajo 225 lbs.
- Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- Conexiones instaladas.



Conexiones



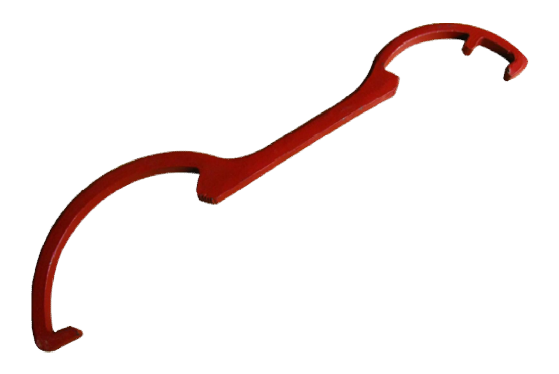
LLAVE GRIFO DE CALLE "AMARILLOS Y ROJOS"



· Permite apertura y cierre.



LLAVE A-B-C STORZ UNIVERSAL



Es una llave de que permite ajustar Acoples Storz de todas la medidas.



TAPA STORZ



Acople Storz que permite el sellado de las tuberías a fin de evitar la filtración de agua o la entrada de polvo a las mismas. Está compuesta del Clamp en el que se monta una tapa giratoria, sello de goma de acrilo-nitrilo, un seguro de acero cincado y cordón de acero. Las piezas son fabricadas con aluminio al 7% de silicio.



TUERCA STORZ HI - 11 =BSP



Acople Storz con hilo interior-exterior tipo BSP que se puede conectar a un equipo contra incendio que posea una salida con hilo BSP. Este acoplamiento, se fabrica con aluminio al 7% de silicio (certificado). Estas tuercas Storz están conformadas de la tuerca, un sello de goma (Acrilo-Nitrilo) de presión o succión y una empaquetadura (Acrilo-Nitrilo).



UNIÓN STORZ



Acople Storz de 2` con cola larga que permite conectar una manguera. Este acoplamiento, se fabrica con aluminio al 7% de silicio (certificado). Esta unión Storz está conformada por el clamp ,cola larga de un sello de goma (Acrilo-Nitrilo) de presión o succión y un seguro de acero.



TRASPASO STORZ



Acople storz o reducción que permite conectar dos acoples storz de distinta medida. Está conformado por dos clamps de distintas dimensiones, dos sellos de goma de distintas medidas.

Disponible desde 0.5"• a 4"



Tuerca Grifo HI HPP = 5 (C.S.A. - B.S.F.)



Este Acople Storz con hilo HI o HE tipo BSF se puede conectar a un grifo contra incendio "amarillo" cuya salida posea un hilo BSF. La tuerca grifo se fabrica con aluminio al 7% de silicio y está conformada por una tuerca con una rosca interior BSF, un sello de goma y una empaquetadura.

Disponibles con toma storz desde 0.5" a 4"



TUERCA STORZ HE



Tuerca Storz HE con hilo exterior tipo BSP que se puede conectar a un equipo contra incendio que posea una salida con hilo BSP. Este acoplamiento, se fabrica con aluminio al 7% de silicio (certificado).

Estas tuercas Storz están conformadas de la tuerca, un sello de goma (Acrilo-Nitrilo) de presión o succión y una empaquetadura (Acrilo-Nitrilo).



Gabinetes Y Carretes Contra Incendios



GABINETE ESTANDAR



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra tipo piano, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándard.

- Sus medidas son:
- 500 mm, de alto
- 500 mm. de ancho
- · 150 mm. de fondo

Carrete interior fabricado en lámina metálica de 1.0 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 350 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, montadas en un brazo axial oscilante en pletina de 4 mm. de espesor, pasador de acero laminado de 9 mm., soporte al muro. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.



Incluye:

- Manguera de 25 mts. Importada, fabricada en tejido poliester entrecruzado exterior sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable.
- · Presión de trabajo 225 lbs.
- · Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- · Conexiones instaladas. Autoadhesivo modo de empleo.
- Diámetros de Mangueras desde 1" hasta 3".



CARRETE OSSFIRE AR-600 BÁRBARA



Carrete interior importado marca **OSSFIRE** procedencia Malasia modelo **BÁRBARA**, similar modelo Angus MK-II, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, sistema de grifería interna que permite el paso del agua en forma constante a través del eje sin necesidad de desenrollar la manguera. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Incluye:

- Manguera de 1" semi rigida, fabricada en caucho.
- Sintético 100 % impermeable.
- · Presión de trabajo 225 lbs.
- Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- · Largos disponibles hasta 100 mts.



GABINETE OSSFIRE AR-600



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura Termoconvertible Epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo Estándar.

Modelo colgar, Mural Adosable.

Sus medidas son:

- · 700 mm. de alto.
- · 700mm, de ancho.
- · 300 mm. de fondo.

Carrete interior importado marca **OSSFIRE** procedencia Malasia modelo **BÁRBARA**, similar modelo Angus MK-II, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas,



sistema de grifería interna que permite el paso del agua en forma constante a través del eje sin necesidad de desenrollar la manguera. Pintura Termoconvertible Epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo Estándar.

Incluye:

- Manguera de 1" x 30 mts. Semi Rígida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable.
- · Presión de trabajo 225 lbs.
- Presión de ruptura 710 lbs.
- Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.

Largos de manguera especiales a Pedido



GABINETE CON CARRETE TONCHE.



Equipo de primera intervención fabricado de acuerdo a estándares de la Comunidad Europea (CE), en lamina metálica, compuesto de dos tapas laterales. Sistema de griferia que permite el pivoteo sin corte del agua en forma constante sin necesidad de desenrollar totalmente la manguera. Pintura termo convertible epoxico, color rojo.

Incluye:

Manguera de 1" - 1.1/2" x 30 mt., fabricada en caucho sintético 100 % impermeable. Diámetro interior efectivo 25-33 mm., espesor de la pared 8.4 mm.



GABINETE ESTÁNDAR



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra tipo piano, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Sus medidas son:

- 500 mm. de alto.
- · 500 mm. de ancho.
- 150 mm. de fondo.

Carrete interior fabricado en lámina metálica de 1.0 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 350 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, montadas en un brazo axial oscilante en



pletina de 4 mm. de espesor, pasador de acero laminado de 9 mm., soporte al muro. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Incluye:

- · Manguera de 25 mt.
- · Importada, fabricada en tejido poliester entrecruzado exterior sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable.
- · Presión de trabajo 225 lbs.
- · Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- Conexiones instaladas.
- Autoadhesivo modo de empleo.



CARRETE MODELO TONCHÉ DE 1" DE FABRICACIÓN FRANCESA.



Equipo de primera intervención fabricado de acuerdo a estándares de la Comunidad Europea (CE), en lamina metálica, compuesto de dos tapas laterales. Sistema de griferia que permite el pivoteo sin corte del agua en forma constante sin necesidad de desenrollar totalmente la manguera. Pintura termo convertible epoxico, color rojo.

Incluye:

Manguera de 1" x 30 mt., fabricada en caucho sintético 100 % impermeable. Diámetro interior efectivo 33 mm., espesor de la pared 8.4 mm.

Presión de trabajo mínima 2.5 bar. Presión de trabajo máxima 7.0 bar. Pitón triple efecto chorro y neblina con corte por palanca alcance del chorro compacto 15 metros. Válvula de bola en bronce 1" para conectar a la red.



CARRETES OSSFIRE MODELO TONCHÉ DE 1½ DE FABRICACIÓN FRANCESA.



Equipo de primera intervención fabricado de acuerdo a estándares de la Comunidad Europea (CE), en lámina metálica, compuesto de dos tapas laterales de 426 x 790 x 565. Sistema de griferia que permite el pivoteo sin corte del agua en forma constante, sin necesidad de desenrollar totalmente la manguera. Pintura termo convertible epoxico, color rojo.

Incluye:

Manguera de 1.1,5" x 30 mt., fabricada en caucho sintético 100 % impermeable. Diámetro interior efectivo 33 mm., espesor de la pared 8.4 mm.

Presión de trabajo mínima 2.5 bar. Presión de trabajo máxima 7.0 bar. Pitón triple efecto chorro y neblina con corte por palanca desalojo, 100 GPM @ 6.9 bar alcance del chorro compacto 15 metros. Válvula de globo en bronce 1,5 para conectar a la red.



Carrete OSSFIRE Modelo BÁRBARA AR-600



Carrete interior importado marca **OSSFIRE** procedencia Malasia modelo **BÁRBARA**, similar modelo Angus MK-II, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, sistema de grifería interna que permite el paso del agua en forma constante a través del eje sin necesidad de desenrollar la manguera. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Incluye:

- Manguera de 1" semi-rigida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable.
- Presión de trabajo 225 lbs.



- · Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- . Desaloja 100 Lts/min a 100 Lbs.
- · Largos Especiales hasta 100 mts.



GABINETE EXTINTOR POLICARBONATO



Gabinete fabricado en policarbonato para albergar extintores contra incendio, alta resistencia a rayos solares y ambientes corrosivos, dispone de dos miras en puerta, soporte tipo cinturón para sujetar internamente al equipo.

- ☐ Modelo colgar, mural adosable.
- ☐ Diseño en vidrio polarizado.
- ☐ Equipo importado.



GABINETE EXTINTOR CON PUERTA



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta vidriada, sellada con silicona, marco metálico, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °.

Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Gabinete para extintor de 04 kg. y 06 kg.

- Medidas: 650 x 250 x 200.
- Gabinete para extintor de 10 kg.



Medidas: 750 x 260 x 220.

Gabinete Extintor Vidrio Guillotina Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, vidrio a romper en caso de emergencia. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándard. Incluye Martillo.

-Gabinete para extintor de 04 kg. y 06 kg. Medidas: 650 x 260 x 200.

- Gabinete para extintor de 10 kg.

Medidas: 750 x 270 x 220.



GABINETE EXTINTOR CON VIDRIO GUILLOTINA



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, vidrio a romper en caso de emergencia. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard. Incluye Martillo.

Gabinete Extintor Vidrio Guillotina Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, vidrio a romper en caso de emergencia. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándard. Incluye Martillo.

☐ Gabinete para extintor de 04 kg. y 06 kg. · Medidas: 650 x 26	30 x
200.	
☐ Gabinete para extintor de 10 kg. · Medidas: 750 x 270 x 220.	
☐ Gabinete para extintor CO2 de 06 kg. · Medidas: 1000 x 40)0 x
350	



GABINETE EXTINTOR CON PUERTA MALLA.



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, marco metálico, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °.

Pintura termoconvertibleepóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar.

Gabinete para extintor de 04 kg. y 06 kg.

Medidas: 700 x 260 x 200.

Gabinete para extintor de PQS 10 kg y CO2 02kg.

Medidas: 750 x 280 x 220.

Gabinete para extintor de CO2 06 kg.

Medidas 1000 x 400 x 350



RACK IMPORTADO DE 1,5"



Rack importado certificado completamente por UL y homologado por FM todos sus componentes, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, pines porta manguera fabricados en acero galvanizado, incluye soporte para pitón. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar. Sistema que permite la apertura del agua antes de desenrollar la manguera.

Incluye:

- · Válvula de ángulo fabricada en bronce.
- · Manguera de 1,5" x 30 mts. Importada, fabricada en tejido poliester entrecruzado exterior sin costura y una capa interna de caucho sintético 100 % impermeable.



- · Presión de trabajo 225 lbs.
- · Presión de ruptura 710 lbs.
- · Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.
- · Conexiones instaladas.



Cañerías Y Fitting



TEE RANURADA VEJAR CERTIFICADA POR UL



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- · Certificado por UL.
- · Desde 0,5" a 6".



Codo Ranurado Vejar Certificada por UL



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- · Certificada por UL.
- · Desde 0,5" a 6".



TEE MECÁNICA VEJAR



Tee Mecánica Vejar, la solución ideal para la construcción de redes. Instale la cañería con tranquilidad y posteriormente con una sierra copa perfore e instale según su necesidad.

- Producto importado, certificado por UL.
- Asesoría técnica sin costo.
- · Diversas Medidas.



UNIÓN RANURADA (FLEXIBLE)



Unión Ranurada (flexible), sistema tipo Victaulic certificado por UL y homologado por FM para redes de agua.



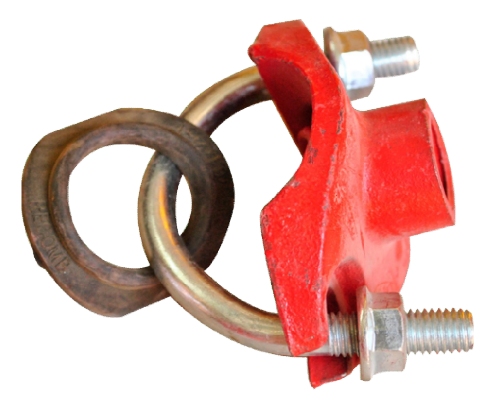
Tapón Reanurado (flexible)



Tapón Ranurado (flexible), sistema tipo Victaulic certificado por UL y homologado por FM para redes de agua.



STRAP



Strap Vejar, la solución ideal para la construcción de redes. Instale la cañería con tranquilidad y posteriormente con una sierra copa perfore e instale según su necesidad.

- · Producto importado, certificado por UL.
- Asesoría técnica sin costo.
- · Diversas Medidas.





- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- · Hilo NPT y BSP
- Desde 0,5" a 6"



Tee BSP-NPT



Reducción de mayor a menor diámetro, disponible en diferentes medidas.

- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- · Hilo NPT y BSP.



BUSHING REDUCCIÓN HE-HI BSP-NPT



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- Hilo NPT y BSP.Desde 0,5" a 6".



Codo en 90° BSP-NPT



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- · Hilo NPT y BSP.
- Desde 0,5" a 6".



Tee BSP-NPT



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- Hilo NPT y BSP.Desde 0,5" a 6".



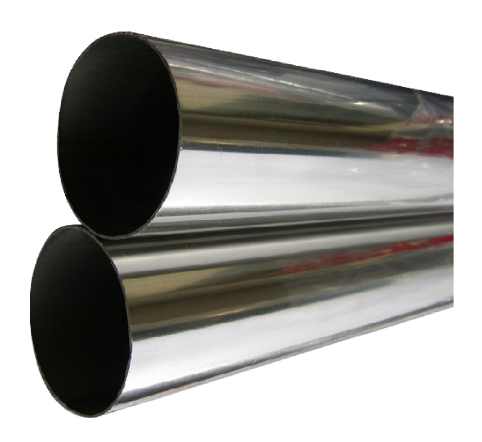
COPLA BSP-NPT



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- · Hilo NPT y BSP.
- Desde 0,5" a 6".



CAÑERÍAS ACERO CARBONO



- · ISO R-65 Serie L II.
- · ASTM A 53/GR A y B.
- A-53 y API 5L grandes diámetros (hasta 36").
- ASTM A-795/SCH 10 (redes de incendio).
- ASTM A-106/API 5L / A-53 (sin costura).
- · Galvanizadas y negras.
- · Planas, ranuradas y con hilo.
- · Desde 0,5" a 36".

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207



Hilo Tuerca BSP-NPT



- · Presión de trabajo 250 lbs.
- Galvanizados, fierro negro, soldar.
- · Hilo NPT y BSP.
- Desde 0,5" a 6".



NIPLE CON HILO 4"



- · Niples fabricados en cañería negra o galvanizada.
- Espesor ISO, Sch 40 u otro a exigencia del cliente.
- · Largos variables según necesidad.
- Diámetros estandard desde ½" a 6", otros a pedido.
- · Pintados color rojo o en formato de fabrica.



NIPLE RANURADO 4"



- · Niples fabricados en cañería negra o galvanizada.
- Espesor ISO, Sch 40 u otro a exigencia del cliente.
- Largos variables según necesidad.
- Diámetros estandard desde ½" a 6", otros a pedido.
- · Pintados color rojo o en formato de fabrica.



Accesorios



HACHA TIPO BOMBEROS



Hacha para uso de emergencias marca Vejar, fabricación nacional, mango de madera y cabezal de fierro fundido.



DETECTOR DE HUMO VEJAR MOD. FG-250B



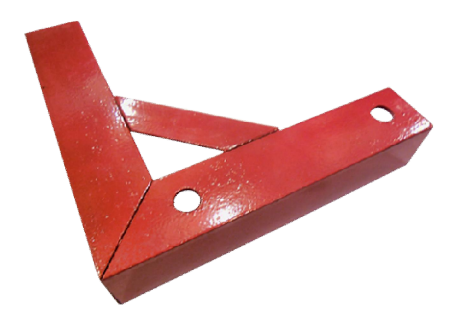
Uno de los detectores más económicos y versátiles del mercado, el cual incluye pila de 9 volts, sensor de ionización, doble cámara, malla protectora contra insectos, botón de prueba y funcionamiento alarma de 85 db





Abrazadera colgante tipo pera para cañerias de redes de incendio. Fabricada en acero de carbono. Disponibles en medidas desde $\frac{1}{2}$ " hasta $\frac{4}{3}$ "





Escuadras para cañería Vejar de fabricación propia, diseñada para Redes de Incendio, pintura termoconvertible color rojo.



MANÓMETRO



- Casa Acero inoxidable AISI 304
- Tubo Bourdon y Racor Acero inoxidable.
- Rosca salida inferior (radial)





Perno niquelado para cañerías de redes de incendio.

Fabricada en acero de carbono. Disponible en medidas desde 1/2" hasta 4", compatible con escuadra de soportación.





Amplio stock de repuestos para nuestro equipos Ossfire en todos sus modelos Bárbara, Tonche, Constanza y Sofía. También para nuestros Rack importados marca Guardián.



SIERRA COPA



Sierra copa para perforaciones metálicas como cañerías de Red Seca, uso imprescindible en la instalación de Tee Mecánica de red seca.

Guía de sierra copa disponible en forma independiente.





Gasket

Solución para los tiempos actuales rapidez y seguridad, aplique una capa generosa en los hilos y luego atornille.

Teflón

Teflón importado de alta calidad disponible en rollos de 1/2" - 3/4" - 1"





Válvula de 1.1/2" para carrete Tonché. Procedencia Francesa, equipo original.



PITÓN TONCHE 1.1/2"



Pitón para carrete Tonche de 1.1/2". Equipo original.



PITÓN OSSFIRE DE 1"



Pitón para carrete Ossfire de 1".

Equipo original.





Efectiva solución para instalaciones de carretes contra incendio.

Manguerín para alimentar carretes de 1" consistente en:

- 120 cm de mangueras semirigida
- 02 Terminal aluminio de 1" he BSP
- 01 Copla galvanizada de 1"
- 02 Abrazaderas



ABRAZADERAS



Abrazaderas para mangueras desde 1" a 3".

Tipo cremallera.

Alta calidad.



TERMINAL ALUMINIO DE 1"



Terminal de aluminio de 1" he BSP.



DISEÑO ESPECIAL



BASE GABINETE CONTRA INCENDIO



Base metálica para soportar Gabinetes contra incendio en lugares donde la pared no es lo suficientemente firme o para el lugar que Ud.

Tenemos para todos nuestros equipos. Diseños especiales a pedido.



GABINETE OSSFIRE ELEGANT



 Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar. Modelo colgar, mural adosable.

Diseño en vidrio polarizado. Sus medidas son:

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207



- · 700 mm. de alto.
- · 700 mm. de ancho.
- · 300 mm. de fondo.

Medidas (40-45mt) son:

- 800 mm. de alto.
- · 800 mm. de ancho.
- · 400 mm. de fondo.

Medidas (40-45mt) son:

- 800 mm. de alto.
- · 800 mm. de ancho.
- · 450 mm. de fondo.



GABINETE CON CARRETE OSSFIRE Y EXTINTOR



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, doble puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard.

Carrete interior importado marca OSSFIRE procedencia Malasia modelo BARBARA, similar modelo Angus MK-II, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, sistema de grifería interna que permite el paso del agua en forma constante a través del eje sin necesidad de desenrollar la manguera. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard.



Incluye:

Manguera de 1" x 30 mt. semi rigida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable.

Presión de trabajo 225 lbs

Presión de ruptura 710 lbs.

Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.

Extintor a base de PQS ABC de 06 kg standard.

Medidas con Gabinete:

700 mm. de alto. 950 mm. de ancho. 300 mm. de fondo.

Alternativa Soporte al Piso:

· Altura 01 mt.



CARRETE OSSFIRE MODELO BELÉN



Carrete interior importado marca **OSSFIRE** procedencia Malasia modelo **BELÉN**, fabricado en lámina metálica de 1.2 mm. de espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, sistema de grifería interna que permite el paso del agua en forma constante a través del eje sin necesidad de desenrollar la manguera. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estandar.



Incluye:

- Manguera de 1" x 30 mt. semi rigida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable.

Presión de trabajo 225 lbs.

Presión de ruptura 710 lbs.

Pitón triple efecto marca **BECO** importado desde USA **Certificado por UL** chorro-corte-neblina.

Largos Especiales hasta 100 mts



GABINETES ESPECIALES



Fabricado en lámina metálica de acero carbono, acero inoxidable o acero galvanizado.

Espesores de 1.2 mm. a 05 mm.

Puerta con vidrio sellado con silicona, metálica o acrílica. Bisagra pomel o piano.

Pintura termo convertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar u otro a elección.

Se realizan diseños especiales según necesidades del cliente.

Comercial V&P LTDA.
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad

ventas@vypltda.cl

064 2 321112

+56 9 55614207





Fabricado en lámina metálica de acero carbono, acero inoxidable o acero galvanizado.

Espesores de 1.2 mm. a 05 mm.

Puerta con vidrio sellado con silicona, metálica o acrílica. Bisagra pomel o piano.

Pintura termo convertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar u otro a elección.

Se realizan diseños especiales según necesidades del cliente.



GABINETE EXTINTOR POLICARBONATO



Gabinete fabricado en policarbonato para albergar extintores contra incendio, alta resistencia a rayos solares y ambientes corrosivos, dispone de dos miras en puerta, soporte tipo cinturón para sujetar internamente al equipo.

Incluye set de instalación (tarugos y roscalatas). Modelo colgar, mural adosable. Diseño en vidrio polarizado. Equipo importado.



CARRO PORTAMANGUERAS



Carro para transportar mangueras de todos los diámetros, construido en estructura de tubo doblado que alberga carretes porta mangueras según necesidades, soportes para pitón, llave Storz, llave grifo u otro según necesidad.

Pintura termo convertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo estándar u otro a elección.



GABINETE CARRETE Y SOPORTE AL PISO



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180°. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard.

Base metálica en perfil cuadrado con flange al piso para apernar, base para gabinete fabrica en ángulo, todo pintado termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard.



Incluye:

Manguera de 1" x 30 mt. semi rigida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable.

Presión de trabajo 225 lbs.

Presión de ruptura 710 lbs.

Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.

Extintor a base de PQS ABC de 06 kg standard.

Medidas con Gabinete:

- · 700 mm. de alto
- · 700mm. de ancho
- · 300 mm. de fondo

Soporte al Piso:

Altura 01 mt.



GABINETE CON CARRETE Y EXTINTORES



Fabricado en lámina metálica de acero carbono de 1.2 mm. de espesor, doble puerta con vidrio sellado con silicona, bisagra pomel, junquillos metálicos, cierre a presión, puerta abatible en 180 °. Pintura termoconvertible epóxico, 90 micras en doble capa, color rojo standard.

Carrete interior importado marca OSSFIRE procedencia Malasia modelo BARBARA, similar modelo Angus MK-II, fabricado en lámina metálica de 1.2 de mm. espesor, compuesto de dos tapas laterales de 550 mm. de diámetro estampadas y rodonadas, sistema de grifería interna que permite el del constante paso agua en forma a través del eie necesidad de desenrollar la Pintura sin manguera. termoconvertible 90 epóxico, micras doble en capa, color rojo standard.



Incluye:

Manguera de 1" x 30 mt. semi rigida, fabricada en caucho sintético 100 % impermeable. Presión de trabajo 225 lbs. Presión de ruptura 710 lbs.

Pitón triple efecto chorro-corte-neblina.

02 Extintor es a base de PQS ABC de 06 kg standard.

Medidas con Gabinete: 1700 mm. de alto. 700 mm. de ancho. 300 mm. de fondo.

Alternativa: Soporte al Piso.

Otras medidas a pedido.



RESCATE



CASCO PARA BOMBERO MODELO BULLARD



Cascos para bomberos modelo Bullard doble concha espuma rígida interior, ajuste tornillo, visor acrílico delantero, cubre nuca loneta ignifuga. Huinchas reflectantes exteriores.





Planta y punta acero confección nacional. Certificación Cesmec



CHAQUETA USO BOMBERO CON FORRO INTERIOR



Chaquetón uso bomberos con forro interior, refuerzos codoshombros-bocamangas, tapa frontal con cierre velcro e interior con broches a presión. Huinchas reflectantes combinadas importadas, dos bolsillos costados con tapas y broches a presión, bolsillo porta radio parte superior izquierda. Tela Ristop ignífuga y repelente al agua certificación Kaltemp. Tallas: S-M- L- XL - sobre estas tallas +5% recargo. Colores: rojo - negro - amarillo - tan o café claro.





Pantalón o jardinera misma tela chaqueta. Huinchas reflectantes, refuerzo rodillas y basta, dos bolsillos costados piernas con fuelle y tapa con cierre velcro.

Parte lumbar acolchada y más alta, tapa en diagonal frontal con huincha velcro ajuste cintura y mosquetón interior con cierre.

Suspensores anchos y ajustables.

Tallas : S -M- L- XL - sobre estas tallas +5% recargo.





Bicheros importados desde USA.

Mango Nupla tableado.

Largo aprox. 1.80 m



HACHA



Hachas de incendio uso bomberos y forestal.

Con mango ergonómico fibra de vidrio con punta y corte.

Peso: 6 libras.





Guantes uso bomberos similar modelo Fireman I, Glove Fire.